特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 AY04-0224W01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/006144	国際出願日 (日.月.年) 28.04.2004	優先日 (日.月.年) 15.07.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ H01L21/203, C30B23/08, H01L21/338, 29/778, 29/812						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日鉱マテリアルズ						

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で 1 ページである。
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
▼ 第1欄 国際予備審査報告の基礎
厂 第II 欄 優先権
「第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献及び説明
厂 第Ⅵ欄 ある種の引用文献
「 第Ⅲ欄 国際出願の不備
ア 第VII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 08.03.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.07.2005
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 R 3031
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	橋本 遼一郎
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3471

第I欄	報告の基礎			
1. 20)国際予備審査報告は、↑	記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎。	とした。
	それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい	語による翻訳文を された翻訳文の言語であ 23.1(b)にいう国際調査 う国際公開 55.3にいう国際予備審査		
			: (PCT14条) の規定に 報告に添付していない。)	基づく命令に応答するために提出され)
Γ.	出願時の国際出願書類			
V	7445 🗀	•		
	第1-9	ページ、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	`	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*.	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲	•		•
	•	項、	出願時に提出されたもの	1
	第		、PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	第 <u>1,2</u>	項*、	08. 03. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの
r r	配列表又は関連するテ		出願時に提出されたもの) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_		T 10 William L. L. L.		
3. 1	補正により、下記の書類	質が削除された。		•
	川 明細書	第		ページ
	請求の範囲	第		質
•	図面		 1	ページ/図
	配列表(具体的に記			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	9-51	
4. 厂	えてされたものと認めら 一	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超成した。 (PCT規則 70.2(c))
	「明細書 「請求の範囲	第		ヽーン 「
	図面	第 		*ージ/図
	配列表(具体的に記			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)	
	•		-	
* 4.	こ該当する場合、その用紙	紙に "superseded" と記ノ	くされることがある。	•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006144

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 7-86162 A(株式会社日立製作所), 1995.03.31 文献 2: JP 6-97097 A(日本電気株式会社), 1994.04.08

請求の範囲 1-4 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

文献1,2 には、III 族元素および第1のV族元素の分子線の照射を停止し、第1のV族元素の供給量が1/10以下となるまで成長を中断した後にエッチストッパ膜を成長させ、エッチストッパ膜のエッチング耐性を向上させることについては、記載も示唆もされていない。